EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

09267855

PUBLICATION DATE

14-10-97

APPLICATION DATE

29-03-96

APPLICATION NUMBER

08099638

APPLICANT :

SHISEIDO CO LTD;

INVENTOR:

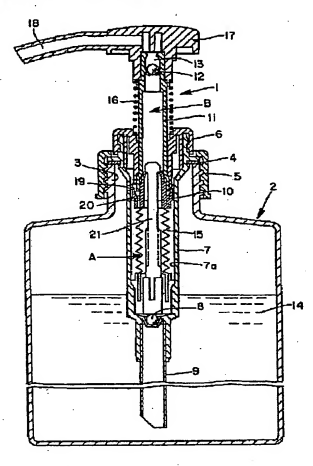
TAGUCHI MASARU;

INT.CL.

B65D 47/34 B05B 11/00

TITLE

DISPENSER



ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a malfunction around the piston part from generating, and smoothly take out a fixed amount of a content by a method wherein a bellows-form watertight shielding film is spanned between the piston and the lower part of a cylinder, and the content is prevented from sticking to the slidably bonded part between the piston and the cylinder internal wall surface.

SOLUTION: A piston 10 is attached to the lower part of a pressurizing plunger 11, and check valves 12, 8 are provided at the upper end of the pressurizing plunger 11 and around the lower end of a cylinder 7 for this dispenser 1. For such a dispenser 1, a bellows-form watertight shielding film 15 is spanned between the piston 10 and the lower end of the cylinder 7, and an isolated housing space A is formed in the cylinder on the opposite side from a content storage chamber B side. Then, in this isolated housing space A, the cylinder internal wall surface 7a and the slidably bonded part between the piston 10 and the cylinder internal wall surface, are located. In addition, a return spring 16 is also made to locate on the outside of the cylinder 7, and ions, etc., are prevented from melting out from the return spring 16.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

BEST AVAILABLE COPY

cited in the European Search Report of EP 0302 3303.2. Your Ref.: FE-25321-EU

(19)日本国特許庁(JP)

the state of the second second

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平9-267855

(43)公開日 平成9年(1997)10月14日

(51) Int.CL.*	織別起号	庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所
B65D 47/34			B65D 47/34	В
				н
B 0 5 B 11/00	101		BO5B 11/00	101

審査請求 京請求 請求項の数2 FD (全 5 頁)

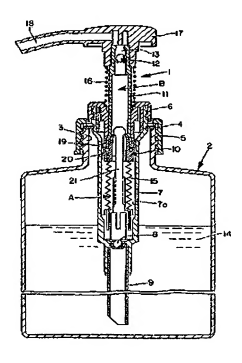
(21)出顧番号	特顯平8-99638	(71) 出廢人 000001959	
		株式会社資生量	
(22)出窗日	平成8年(1996)3月29日	京京都中央区級座7丁目5番5号	
		(72) 宛明者 木村 治幸	
		神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地	絑
		式会社資生堂第1リサーチセンター内	
		(72)発明者 佐藤 達夫	
		神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地	絑
		式会社資生産第1リサーチセンター内	
		(72) 発明者 田口 賢	
		神奈川県横浜竹港北区新羽町1050谷地	林
		式会社資生遺第1リサーチセンター内	
		(74)代理人 护理士 松浦 恵治	
		(14)10年入 77年工 依御 風宿	
		1	

(54)【発明の名称】 ディスペンサー

(57)【要約】

【課題】 本発明の課題は、粉末入りの中様、あるいは 抽分配合置の高い中様等を充填するディスペンサーにお いて、ピストン部付近の摺接動部に作動不良を発生させ ずにスムーズに定置の中味を取り出すことにある。

【解決手段】 加圧プランジャーの下部にピストンを取付け、該ピストンの一部をシリンダーの内壁面に対し上下方向に領接跡できるように構成したディスペンサーにおいて、前記ピストンとシリンダー下部間に蛇殿状の水密遮蔽膜を掛け渡し、この水密連蔽膜で仕切られた隔離収納空間の内部にシリンダー内壁面。ピストンにおけるシリンダー内壁面と領接跡する部分とを位置させ、ピストンの復帰スプリングをピストンとシリンダーに囲まれて容積変化する空間の外部に位置させるようにしたことを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【語求項1】 加圧プランジャーの下部にピストンを取 付け、該ピストンの一部をシリンダーの内壁面に対し上 下方向に猶接勁できるように構成し、前記加圧プランジ ャーの上端及びシリンダーの下端付近に逆流防止弁を値 えたディスペンサーにおいて、前記ピストンとシリンダ 一下部間に蛇腹状の水密遮蔽膜を掛け渡し、この水密遮 蔽膜で仕切られた中喉貯潤室側と反対側方向のシリンダ 一内部を隔離収納空間となし、この隔離収納空間の内部 面と摺接動する部分とを位置させ、ピストンの復帰スプ リングをピストンとシリンダーに聞まれて容誦変化する 空間の外部に位置させるようにしたことを特徴とするデ ィスペンサー。

【請求項2】 別圧プランジャーの下部にピストンを取 付け、該ピストンの一部をシリンダーの内壁面に対し上 下方向に摺接動できるように構成し、前記加圧プランジ ャーの上端及びシリンダーの下端付近に逆流防止弁を債 えたディスペンサーにおいて、前型ピストンとシリンダ ー下部間に蛇腹状の水密遮蔽膜を掛け渡し、この水密遮 20 **散膜で仕切られた中味貯潤室側と反対側方向のシリンダ** 一内部を隔離収納空間となし、この隔離収納空間の内部 にシリンダー内壁面、ピストンにおけるシリンダー内壁 面と摺接動する部分とを位置させ、ビストンの復帰スプ リングをピストンとシリンダーに囲まれて容誦変化する 空間の外部に位置させ、前記中味貯置室内の中央付近に ボベットを立設するようにしたことを特徴とするディス ペンサー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、粉末入りの中味、 あるいは袖分配合置の高い中味等を充填するディスペン サーにおいて、ビストン部付近の猶後勤部に作動不良を 発生させずにスムーズに定量の中峰を取り出すことがで きるディスペンサーに関する。

[0002]

【従来の技術】一般にシャンプーやリンス等を充填する ディスペンサーにおいては、シリンダー内壁に沿ってシ リンダー内を上下額接動できるピストンが設けられてお **られ、シリンダーの下端及び加圧プランジャーの上端に** は逆流防止弁が取り付けられている。

【りりり3】との加圧プランジャーの上部に一体的に取 り付けられたノズルヘッドを押圧操作して、加圧プラン ジャーに接続されたピストンをシリンダーに対して上下 方向に摺接動させ、この操作によりシリンダー内の中様 貯酒室内に貯酒する中味の吐出圧を高め、その圧力で上 部道流防止弁を押し上げてノズル先端から中味を吐出さ せるものである。

ダー内壁が中味貯留室内に剥き出し状で位置しており、 またピストンにおけるシリンダー内壁面と類接動する部 分等も同様に中味貯濯室内に剥き出し状で位置する構成 となっていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】このような構成になる 従来のディスペンサーにあっては、化粧水や乳液等の中 味が紛末入りであったり、あるいは油分配合置が高いも のであったりした場合、シリンダー内壁あるいはピスト にシリンダー内壁面、ピストンにおけるシリンダー内壁 10 ンにおけるシリンダー内壁面と類接動する部分等に中味 が付着して、紛末入り中味の場合にはピストン及びシリ ンダーの領接面に傷をつけて作動不良を引き起こした。 り、また袖分の多い中味の場合にはピストン部が膨満し て変形したり、ピストン部に塗布している潤滑剤が中味 に溶出してビストン部付近の作動不良を引き起こす等の 問題点があった。

> 【0006】本発明は、上記の問題点を解決したディス ベンサーを提供することを目的とするものである。

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明にかかるディスペンサーは、加圧プランジャ ーの下部にピストンを取付け、該ピストンの一部をシリ ンダーの内壁面に対し上下方向に猶接勁できるように標 成し、前記加圧プランジャーの上端及びシリンダーの下 鑑付近に逆流防止弁を備えたディスペンサーにおいて、 前記ピストンとシリンダー下部間に蛇腹状の水密遮蔽膜 を掛け渡し、この水密遮蔽膜で仕切られた中味貯置室側 と反対側方向のシリンダー内部を隔離収納空間となし、 この隔離収納空間の内部にシリンダー内壁面、ピストン 30 におけるシリンダー内壁面と猶接動する部分とを位置さ せ、ピストンの復帰スプリングをピストンとシリンダー に囲まれて容積変化する空間の外部に位置させるように したことを特徴とする。

【0008】また請求項2の発明は、加圧プランジャー の下部にピストンを取付け、該ピストンの一部をシリン ダーの内壁面に対し上下方向に猶接勁できるように模成 し、前記加圧プランジャーの上端及びシリンダーの下端 付近に逆流防止弁を備えたディスペンサーにおいて、前 記ピストンとシリンダー下部間に蛇腹状の水密遮蔽膜を り。このピストンの上部に加圧プランジャーが取り付け。40。掛け渡し、この水密遮蔽膜で仕切られた中峡貯置室側と 反対側方向のシリンダー内部を隔離収納空間となし、こ の隔離収納空間の内部にシリンダー内壁面、ピストンに おけるシリンダー内壁面と摺接動する部分とを位置さ せ、ピストンの復帰スプリングをピストンとシリンダー に囲まれて容積変化する空間の外部に位置させ、前記中 味貯酒室内の中央付近にポペットを立設するようにした ことを特徴とする。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明では前記の構成を採用した 【0004】ところで従来のディスペンサーは、シリン 50 ため、中味貯醤室内に存する中味は、水密遮蔽膜の存在 BEST AVAILABLE COPY

により隔離収納空間に進入することはなく、シリンダー 内壁面はもとより、ピストンにおけるシリンダー内壁面 と摺接動する部分には全く触れないものとなる。

【0010】したがって、ディスペンサーのノズルヘッ ドを上下動させることにより、中味はディスペンサー内 からノズルを経由して、ディスペンサー外に吐出される が、この間シリンダー内壁面や、ピストンにおけるシリ ンダー内壁面との循接動部分に傷が付けられたり、それ ちが膨瀕したりして、ピストン部付近の作動不良を引き 起としたりするという字故が防止できる。

【0011】さらにポペットを設けた場合には、水密道 プリングの値縮同も円滑になり、またピストンの上止点 位置を規制するとともに、その規制位置での水密性の確 保を確実なものとしている。

【① 0 1 2 】以下、本発明を図面の実施例により具体的 に説明するが、本発明はとれらに限定されるものではな Ls.

【①①13】まず本発明のディスペンサー1は、容器本 5を冠設しており、このスクリューキャップ5にはリン グ6が冠設され、スクリューキャップ5及びリング6を 緊綿することにより、シリンダー7を容器本体2に取付 け固定している。

【0014】とのシリンダー7の下部付近には、下方の 逆流防止弁8が取り付けられ、その先のシリンダー7下 部にはパイプタが取り付けられている。

【0015】またシリンダー7内には、その内壁面と箔 接動自在になるビストン10が設けられており、このビ ストン10の上部には加圧プランジャー11が一体的に 30 取り付けられている。

【0016】との加圧プランジャー11の上部付近に は、上方の逆流防止弁12が取り付けられ、この道流防 止弁12は押さえバネ13の付勢力により、鴬時上方よ り下方への押圧力が付勢されている。

【0017】上記の逆流防止弁8、12で仕切られてい るシリンダー?と加圧プランジャー11の内部空間が、 中味貯溜室Bを構成することになり、この中味貯溜室B 内の容論変化に伴う圧力変化により、逆流防止弁8、1 2により中味14の吸引・吐出が行われる。

【0018】ここで、本発明では前記ピストン10とシ リンダー7の下部間に蛇腹状の水密進蔽膜15を掛け渡 してあり、この水密道蔽膜 15で仕切られた中味貯溜室 B側と反対側のシリンダー内部を隔離収納空間Aとな し、この隔離収納空間Aの内部にシリンダー内壁面7a とピストンのシリンダー内壁面に摺接動する部分とを位 置させている。

【0019】また復帰スプリング16は、押し下げられ たビストン10を原状に復帰させるためのもので、ビス トン10の下部とシリンダー内の下部間に掛け渡され

て、常時ピストン10を上方に押し戻す付勢力を発揮し ている。

【0020】とのため本発明においては、加圧プランジ ャー11の上部に設けられたノズルヘッド17を押し下 げてビストン10をシリンダー内壁面?aに沿って循接 動させると、ピストン10が復帰スプリング16を圧縮 し、これに伴い水密遮蔽膜 15 もその蛇腹部を折畳むこ とになる。

【0021】このとき、下方の逆流防止弁8はシリンダ 10 - ? 下部の旋路を閉塞し、中味貯溜室Bの容積は徐々に 小さく圧縮され、それに伴い中味貯潤室B内部の圧力は 上昇し、その圧力により上方の逆流防止弁12は押さえ バネ13の押圧力に抗して上方に持ち上げられ、中味貯 福室B内に存した中味14がノズル18を経由して外部 に吐出される。

【0022】なお、ノズルヘッド17への押圧力を解除 すると、復帰スプリング16の作用でピストン10及び 加圧プランジャー11が上方に押し戻され、中味貯留室 Bの容誦は徐々に圧縮前の状態に戻り、これに伴い中味 体2の口部3にパッキン4を介してスクリューキャップ 20 貯溜室内の圧力が下がり、上方の逆流防止弁12は押さ えバネ13の弾圧力によりその流路を閉塞し、また下方 の逆流防止弁8は中味貯潤室内にパイプ9を経由して中 味を吸い込むべく上方に持ち上げられて流路を開く。中 味貯酒室B内に中味が充満して、中味貯酒室内の圧力が 平常圧に戻った段階で下方の逆流防止弁8は流路を閉塞 するべく原状に戻ることになる。

> 【0023】以後は前記ノズルヘッド16を押し下げる 操作を行うことにより、上述の吐出を繰り返すことにな る。なお図中19及び20は、上記操作をスムーズに行 えるようにするための空気孔である。

> 【0024】とこで前記水密遮蔽膜15は、例えば低密 度ポリエチレン、ゴム、エラストマー等の軟質で、可撓 性のある素材で製造されるから、繰り返し使用しても劣 化しにくく、また水密効果も万全となる特徴がある。

【0025】さらにこの水密遮蔽膜15の取付けは、ビ ストン10の下部付近と、シリンダー7の下部付近に掛 け渡され、各取付け部は接着、嵌着、鋏着等の適宜の手 段で行われる。

【0026】なお本発明の復帰スプリング16は、ビス 40 トン10とシリンダーで囲まれた容積変化する空間の外 部に位置しているので、復帰スプリング自体も中味14 に接することはなく、復帰スプリング16からのイオン **溶出等が防ける特徴がある。**

【0027】さらに請求項2の発明では、中味貯潤室B 内の中央付近にポペット21を立設し、このポペット2 1をガイドとして水密遮蔽膜15が伸縮動するように標 成している。このポペットの存在により、復帰スプリン グの伸縮同も上記同様に円滑となり、またピストンの上 止点位置を規制するとともに、その規制位置での水密性 50 を確保している。

【0028】とのポペット21はポリプロピレン等で形 成され、ポペットの長さ寸法は水密遮蔽膜 15の伸縮動 を安定的にガイドできる長さがあれば充分で、その設置 位置もこの目的に合致するものであればよい。またポペ ットは下半分を帽広にしておくと安定性が向上し、さら には中嵯吐出量を稼ぐためにその断面形状を十字状又は これに類する形状とすることが好ましい。

[0029]

【発明の効果】よって本発明のディスペンサーによれ は、中味が粉末入りであったり、油分配合置が高いもの 10 6 リング であったりしても、その中味がピストンやシリンダーに 付着することがないため、ノズルヘッドの押圧操作時に きしみや作動不良等の不都合を起こすことがなく、スム ーズな吐出媒作が可能となる。

【0030】また中味貯料室内にボベットを立設した場 台には、水密遮蔽膜や復帰スプリングの停縮動が安定的 になるとともに、ビストンの上止点位置を規制し、その 規制位置での水密性が確保できる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明ディスペンサーの縦断面図(ノズルヘッ 20 16 復帰スプリング ドを押圧しない状態)である。

【図2】 本発明ディスペンサーの縦断面図(ノズルヘッ ドを押圧した状態)である。

【図3】従来のディスペンサーの縦断面図(ノズルヘッ米

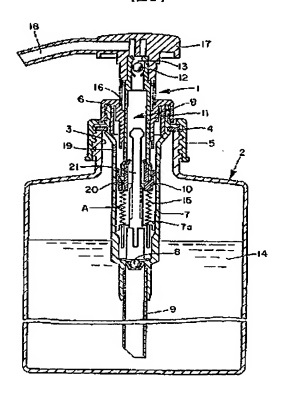
*ドを押圧しない状態)である。

【符号の説明】

- A 隔離収納空間
- B 中味貯留室
- 1 ディスペンサー
- 2 容器本体
- 3 口部
- 4 パッキン
- 5 スクリューキャップ
- - 7 シリンダー
 - 7 a シリンダー内壁面
 - 8.12 逆流防止弁
 - 9 バイブ
 - 10 ピストン
 - 11 加圧プランジャー
 - 13 押さえバネ
 - 14 中味
 - 15 水密道茲膜

 - 17 ノズルヘッド
 - 18 ノズル
 - 19.20 空気孔
 - 21 ポペット

[**2**2]



BEST AVAILABLE COPY

(4)



